



# tesa® ACXplus 70740

## Informații Produs

Bandă din spumă acrilică, cu două fețe, de 3.900 μm

### Descriere produs

tesa® ACX<sup>plus</sup> 70740 este o bandă din spumă acrilică cu două fețe, de culoare negru intens. Acesta constă într-un sistem acrilic de înaltă performanță și se identifică prin puterea de lipire, disiparea tensiunii și rezistența la temperatură și la intemperii.

Datorită formulei unice a produsului, această bandă de spumă acrilică pură cu două fețe combină o rezistență foarte bună la temperatură și la forfecare cu o rezistență remarcabilă la șocuri termice de până la -40°. De asemenea, acest produs dă dovadă de robustețe atunci când vine vorba de performanțe în exterior. Miezul viscoelastic al acestui produs este capabil să compenseze alungirea termică a pieselor lipite.

tesa® ACX<sup>plus</sup> 70740 este special concepută pentru aplicații de lipire permanente și exigente în exterior și, prin urmare, este adecvată pentru expunerea la temperaturi extreme, UV, substanțe chimice, apă sărată, precum și la agenți de curățare.

### Aplicații

Familia de produse tesa® ACX<sup>plus</sup> este potrivită pentru o gamă largă de aplicații de lipire constructivă. Pentru a asigura cea mai bună performanță posibilă, scopul nostru este de a înțelege pe deplin aplicația (inclusiv substraturile implicate) pentru a oferi recomandarea de produs potrivită. Exemple de aplicații de montare în diferite industrii (de exemplu, solare, ascensoare, transport) includ, dar nu se limitează la:

- \*bare de rigidizare
- \*placarea pereților
- \*elemente decorative
- \*panourile ușilor
- \*design ascuns

### Informații tehnice (valori medii)

Valorile din această secțiune pot fi considerate ca valori medii și nu pot fi folosite ca valori absolute.

### Compoziție produs

- |                    |               |                  |         |
|--------------------|---------------|------------------|---------|
| • Material suport  | acrilic spuma | • Grosime totală | 3900 μm |
| • Tipul adezivului | acrilic pur   | • Culoare        | negru   |

### Proprietăți / Valori de performanță

- |                                           |        |                                            |        |
|-------------------------------------------|--------|--------------------------------------------|--------|
| • Rezistența la temperatură durată scurtă | 220 °C | • Rezistența la temperatură pe termen lung | 120 °C |
|-------------------------------------------|--------|--------------------------------------------|--------|

Pentru ultimele informații despre acest produs, va rog să vizitați <http://l.tesa.com/?ip=70740>



# tesa® ACXplus 70740

## Informații Produs

### Aderența la valori

- Aderența la oțel (după 3 zile) 38 N/cm

### Informații suplimentare

Vă rugăm să rețineți că vă recomandăm să folosiți tesa® Adhesion Promoter ca tratament prealabil al suprafeței. Aceasta duce la o îmbunătățire semnificativă a nivelurilor de aderență, evită infiltrarea umezelii și promovează rezistența pe termen lung împotriva factorilor de mediu agresivi. Produsul tesa® Adhesion Promoter care trebuie utilizat depinde de substraturi și de aplicație. Vă vom sfătui cu plăcere pentru a găsi soluția potrivită.

Versiuni de peliculă antiadezivă:

\*PV24: Peliculă albastră de protecție – fără marcă

\*La cerere, pot fi disponibile și alte versiuni de pelicule antiadezive.

## Limitarea răspunderii

Produsele tesa® își dovedesc zi de zi calitatea impresionantă, în împrejurări pretențioase și sunt supuse regulat la controale severe. Oferim toate informațiile și recomandările tehnice, mai sus menționate, pe baza experienței practice conform celor mai bune cunoștințe de care dispunem. Datele tehnice vor fi considerate ca valori medii și nu pot fi folosite ca valori absolute. De aceea tesa SE nu poate oferi garanție, nici expresă, nici mutuală – dar nereducându-se la acestea – oferă de la sine înțeles garanția de desfacere în comerț sau de compatibilitate pentru un anumit scop. Utilizatorul răspunde pentru stabilirea faptului, dacă produsul tesa® corespunde unui țel dat, respectiv dacă se poate utiliza în cazul metodei de aplicare al utilizatorului. Dacă aveți orice dubiu, personalul nostru de asistență tehnică vă stă la dispoziție cu consultanță.



Pentru ultimele informații despre acest produs, va rog să vizitați <http://l.tesa.com/?ip=70740>